

**MODIFIKASI MODEL VISIBILITAS KASTNER
UNTUK BENDA LANGIT DI DEKAT MATAHARI
DENGAN MODUS PENGAMATAN BERBANTUAN ALAT OPTIK**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat
untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Program Studi S1 Fisika Departemen Pendidikan Fisika



oleh

Binta Yunita

NIM 1201952

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PEDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016**

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

BINTA YUNITA

MODIFIKASI MODEL VISIBILITAS KASTNER
UNTUK BENDA LANGIT DI DEKAT MATAHARI
DENGAN MODUS PENGAMATAN BERBANTUAN ALAT OPTIK

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Judhistira Aria Utama, M.Si

NIP. 197703312008121001

Pembimbing II

Drs. Waslaluiddin, M.T

NIP. 196302071991031002

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. H. Dadi Rusdiana, M.Si.

NIP. 196810151994031002

MODIFIKASI MODEL VISIBILITAS KASTNER
UNTUK BENDA LANGIT DI DEKAT MATAHARI
DENGAN MODUS PENGAMATAN BERBANTUAN ALAT OPTIK

Penelitian ini merupakan payung penelitian Judhistira Aria Utama, M.Si

oleh
Binta Yunita
1201952

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana sains di Departemen Pendidikan Fisika
FPMIPA UPI

© Binta Yunita
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2016

Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian dengan dicetak
ulang, difotokopi, atau dengan cara lainnya tanpa ijin dari penulis.